## **EUROPEAN PATENT OFFICE**



## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

56125941

PUBLICATION DATE

02-10-81

**APPLICATION DATE** 

10-03-80

APPLICATION NUMBER

55029125

APPLICANT: TOSHIBA CORP:

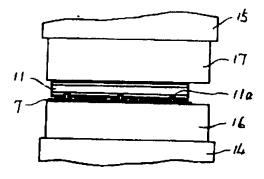
INVENTOR: USUI AKIRO:

INT.CL.

H02K 1/20 H02K 1/32

TITLE

MANUFACTURE OF SPACING PLATE



ABSTRACT :

PURPOSE: To perform the welding of a spacing piece stably and effectively by a method wherein a plurality of projections are formed by crushing the edge section of one of the surfaces of the spacing piece, the spacing piece is arranged on a punched plate and a spacing plate is manufactured by performing a multi-spot welding simultaneously.

CONSTITUTION: The protrusion 12 is formed on a convex 12a of the spacing piece 11 by crushing from both side the edge 11a on the lower side of an I-shaped section using a punch to be used for formation of protrusions and also two protrusions 12, having the apex on the side contacting each punched surface, is formed. The upper end side of the spacing piece 11 having no protrusion is contacted on the whole surface of an upper electrode, and on the lower side, the protrusion 12a is contacted to a punched plate 7 and a gap is made between the spacing piece 11 and the punched plate 7 excluding the protrusion 12a, and the lower side of the punched plate 7 is contacted to the whole surface of a flat lower electrode 14. Through these procedures, the apex of the two protrusions 12a comes in contact at two points in the width direction of the spacing piece 11, thereby enabling to prevent the inclination and the falling down of said spacing piece and to set it in a stabilized condition.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

(B) 日本国特許庁 (JP)

砂特許出額公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-125941

Mnt. Cl.<sup>3</sup>
H 02 K 1/20
1/32

3

識別記号

庁内整理番号 7509--5H 7509--5H **砂公開 昭和56年(1981)10月2日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

多間隔板の製造方法

顧 昭55-29125

後出 願

0)特

願 昭55(1980)3月10日

⑩発 明 者 臼井日郎

横浜市鶴見区末広町2の4東京 芝浦電気株式会社鶴見工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

游代 理 人 弁理士 井上一男

明 稲 種

1. 発明の名称

間隔板の製造方法

#### 2. 存許請求の範囲

一方の面の端部を圧潰して複数個の突部を設ける間隔片を抜板に配列し、 板状電極で前配突部を 前配抜板に多点同時溶接して固治することを特徴 とする間隔板の製造方法。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は回転電板の積層鉄心に通風ダクトを構成する間隔板の製造方法に関する。

回転電機は進転中に巻線の抵抗や鉄損等により発無し絶線物の好命が短かくならないようだ、機 層鉄心に通風用のダクトを設け通風により冷却している。第1回は回転電機の固定子であつて、(1)は機層鉄心(1)の両側面の押え板、(4)は を整線、(3)は機層鉄心(1)の両側面の押え板、(4)は 神え板(3)を溶接して固定する関隔板である。回転 に設けるダクト(6)を構成する間隔板である。回転 子が回転するとファン効果でダクト(6)を風が通過 して積層鉄心(1) および巻級(2) を冷却する。 第2図 は間隔板(5) であつて、スロット (7b) を設ける抜板 (7) に細部 (7a) の中心に合わせて間隔片(8) を配列し て固着している。

間隔片(8)を抜板(7)に固滑するには、従来第3凶のように平ちな間隔片(8)を抜板(7)に軟進しスポット路接機の棒状電像(9)・00ではさみ加圧しながら検状電極(9)・00に大電流を出ばして抜板(7)のの比大電流を出ばして抜板(7)のの外性を発音している。系4凶は他例で抜板(7)のの別である。系4凶は他例で抜板(7)のの別であるが、な板着をが入し、200の光端をプレスか、マリングしてかししの配であるが、な板着強度が大くないのの光端をプレスが、な板着強度が大くしたが、では、100であり、 脂素 大変 は 100であり、 脂素 大変 100であり、 脂素 大変 100であり、 脂素 大変 100であり、 脂素 大変 100であり、 脂素 100では 1

また前者のスポット溶接は棒状電極(9), 40間に

間隔片(8)と抜板(7)とを重ねて挿入して加圧通電す るので関隔片(8)の抜板偏の面全体が抜板(7)と接触 するために密接電流が分散し電流密度が小くなつ て大電流を必要とし、凡圧力の集中が悪く大にし なければならない。従つて桦状電便(9),00)の先端 は形状および寸法の管理が重要であり作業途中で ドレツシングするので電便の寿命は包かく、また **間隔片(8)と抜板(7)とには棒状電板(9),(1)の圧痕が** 焦じ、一部電極面との側から押し出されて間隔片 (8)の雨からばりを生じる。この圧痕やばりは鉄心 **租 層間に 挿入組立するときに不具合を生じるので、** スポント番接後にやすり等で平に仕上げをしなけ ればならない。また間隔片(8)の板厚は抜板(7)にく らぺて大きく熱的に平衡がとりにくいので落接し にくく、 落接点数だけ 1 点づつ 容接作業を繰返さ なければならず生産性が悪いなどの久点があつた。

本発明は上記欠点に鑑みなされたもので、小容量の緊接機で信頼性が高くしかも溶接後の外観が 良い間隔板の製造方法を提供することを目的とする。

部電磁のが下降し下部電極のとの間に抜板(7)、 間隔片(1) をはさみ込み初期加圧を加える。 この状態で溶接電流を種短時間鹿して加熱すると共化アプセプト圧を加え溶接を終了する。

次に作用を説明する。間隔片(1)の突部(12a)は 突部成形用のポンチ(1)で両側面から1形断面の下 餌の端 (11 a) を圧潰して凹部はを成形し、それぞ れのオンチ加工面に接した側に追点をもつ2つの 突部(124)を成形される。この間隔片印を第9図 のように平坦な上部電極的は開除片のの突部加工 の左い上端側が全面に接触し、下端側は突部(12a) が抜板(7)と接触し突部(12a)以外は間隔片(1)と抜 板(7)との間に間隙を生する。また抜板(7)の下面は 平坦を下部電極44の全面に接触する。従つて2つ の突部(12\*)の頂点は削隔片(1)の巾方向の2点で 接触することになり、巾のせまい間隔片似の傾き ヤ倒れを防止し安定してセットすることができ、 上部観視時の衰弱が容易になり、また間隔片傾の 関係位置がずれても突部(12章)の関係位置は変化 しない。さらに腎接過程では突部(12.)のみが抜

以下本発明を図面に示す一災施例について説明する。 然 5 図は I 形断面の間隔片切であつて所定の検さに切断する。 との間隔片切を親 6 図のように下無の處 (11a) に密接位置に合わせて左右の内側面からポンチで押任して凹部のを形成すると、 現 7 図のように圧倒して酸性変形し下方に押し出されて突部 (12a) を形成する。 第 8 図は突部 (12a)を成形するポンチ砂であつて、 丸ポンチの先端を2 つの並行線を被験として並行線の間 (13a)を 投し側面 (13b)を面然ししたものである。

板(7)と接触しているので、初期加工で突部 (12 m) が完全に密着したもと格接電流が突部 (12 m) に乗中して流れるので、電流密度が高く効率もよくなり小容量の格接機で安定した希接が実施できる。

更に間隔片のと上部電極的、抜板(7)と下部電板 はとの接触は平坦な面が広い範囲で当接するため を接時の通電や加圧してもスポット 密接の棒状電 を異なり間隔片のや抜板(7)に穏部的な圧痕や様 りを生ずることがなく全面均一な優れた密接外線 が得られる。従つて電極側も電流が低いためドレ ッシングなどは不用となり電極野命も著しく増加 する。また突部(12a)の影接点が多点问時容接で き生強性が大巾に向上する。

第10図は他の実施例であつて矩形断面の間隔 片的を容接する場合の突部(19a)加工したもので、 巾の広い間隔片的は第12図の突部成形用のポン ケ体の先端面(20a)を合形に成形し台形の短辺側 の両端のかどを通る稜線(20b)に対して角度 8 を もつて傾斜加工し、間隔片的の帮接側の両側面の 綾線に対して押圧して突部(19a)を成形する。ポ

### **科開昭56-125941 (3)**

ンチのの先端面 (20a) は角度 8 の似斜面なので、 傾斜面の突出側を押圧すると第 1 1 図のように凹部的は傾斜角 8 となり圧痕とポンチとにより押し 出されて突部 (19a) を成形する。この場合間隔片 傾の巾が広いので両側面の突部 (19a) は離れてお り、以下容器は前配と同じである。

第1 図は回転電機の協定子を示す一部欠数正面 図、第2 図は間隔板を示す斜視図、第3 図 かよび 第4 図はそれぞれ従来の間隔板の製造方法を示す 破断面図、第5 図は本発明の間隔板の製造方法の 一実施例の突部成形前の時隔片を示す斜視図、第 6 図は突部成形した間隔片を示す斜視図、第 7 図 は軽断面図、第 8 図は突部成形用のポンチを示す 斜視図、第 9 図は間隔片を抜破に番折する状態を 示す正面図、第 1 0 図は他の実施例の突部成形し た間隔を示す斜視図、第 1 1 図は凝断面図、第 1 2 図は突部成形用のポンチを示す針視図である。

(7) … 拔板

00,00.00阳片

02 , 09 … 四部

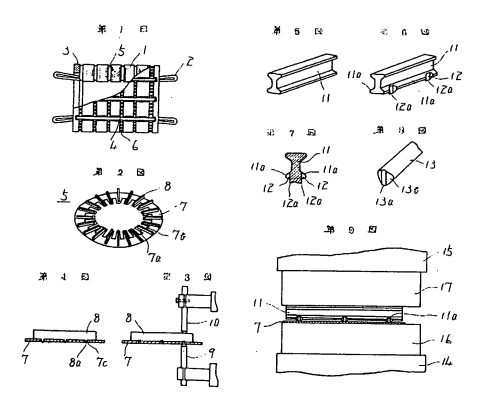
(12a),(19a)…突部

(13), (21) … ポンチ

06 … 下部巡極

(1) …上部電極

代理人 弁理士 井 上 一 男



# 特開昭56-125941(4)

